



PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Centre collégial de transfert de technologie en télécommunications (C2T3)
1300, Place du Technoparc, Suite 200
Trois-Rivières, QC
G9A 0A9

Laboratoire accrédité n° 636
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2017)

PERSONNE-RESSOURCE:	Stepan Gorgutsa
TÉL :	+ 1 819 840 5504 ext 229
COURRIEL :	sgorgutsa@c2t3.ca
DOMAINES D'ÉTALONNAGE :	Temps et fréquence
DOMAINE DE SPÉCIALITÉ DE PROGRAMME :	Étalonnage
DATE INITIALE D'ACCREDITATION :	2008-07-10
ÉMIS CE :	2019-05-22
VALABLE JUSQU'AU :	2020-07-10

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.

ÉTALONNAGE DE MATÉRIEL DE MESURE ET D'ESSAI

Pour connaître la capacité d'étalonnage du laboratoire, consulter la page Web du Réseau d'étalonnage canadien du Conseil national de recherches du Canada. Ce laboratoire est accrédité par le Conseil canadien des normes dans le cadre du programme du Service d'évaluation des laboratoires d'étalonnage (CLAS) et figure à l'adresse suivante: nrc.canada.ca



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

Référence :

ISO/IEC 17025: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2019-05-23

CCN 1003-15/799

CNRC/CLAS n° 498

Partenaire : CNRC/CLAS